

ПРОТОКОЛ № 14
заседания диссертационного совета Д212.099.07,
созданного на базе Сибирского федерального университета
в дистанционном интерактивном режиме

г. Красноярск

29.09.2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Носков М.В., Покидышева Л. И., Бронев С. А., Добронец Б.С., Довгун В. П. (дистанционно), Доррер Г. А., Краснобаев Ю. В., Кыгманов А. А., Ноженкова Л. Ф., Осипов Н.Н. (дистанционно), Панько С.П., Попов А. М. (дистанционно), Фаворская М. Н. (дистанционно), Фатеев Ю.Л., Царев С.П. (дистанционно).

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Хамада Юсифа Ахмеда «Разработка и исследование алгоритмов сегментации и распознавания объектов на медицинских изображениях на основе шпирлет-преобразования и нейронных сетей».

Стенограмма заседания имеется в деле Хамада Ю.А.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовали 15 человек, за – 15, против – нет, воздержавшихся нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Хамада Ю.А. соответствует специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики, имеет внутреннее единство и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, **решена задача** повышения точности алгоритмов сегментации и распознавания объектов на изображениях для визуализации и интерпретации экспериментальных медицинских данных, **имеющая существенное значение** для анализа данных в клинической диагностике и других областей обработки изображений.

Диссертация удовлетворяет требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», а его автор, Хамад Юсиф Ахмед, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Носков Михаил Валерианович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Покидышева Людмила Ивановна